**江西省木制家具产品质量省级监督抽查实施细则（2025年版）**

**1 抽样方法**

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品2件，其中1件作为检验样品，1件作为备用样品。

**2 检验依据**

表1 木家具（GB/T 3324—2017、GB 18584—2024、GB 28008—2024）

| 序号 | 检验项目 | | 检验依据 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 木工要求 | | GB/T 3324—2017 | GB/T 3324—2017 |
| 2 | 表面理化性能-漆膜 | 耐液性 | GB/T 3324—2017 | GB/T 3324—2017 |
| 3 | 耐湿热 | GB/T 3324—2017 | GB/T 3324—2017 |
| 4 | 耐干热 | GB/T 3324—2017 | GB/T 3324—2017 |
| 5 | 附着力 | GB/T 3324—2017 | GB/T 3324—2017 |
| 6 | 耐磨性 | GB/T 3324—2017 | GB/T 3324—2017 |
| 7 | 抗冲击 | GB/T 3324—2017 | GB/T 3324—2017 |
| 8 | 表面理化性能-软、硬质覆面 | 耐冷热循环 | GB/T 3324—2017 | GB/T 3324—2017 |
| 9 | 耐干热 | GB/T 3324—2017 | GB/T 3324—2017 |
| 10 | 耐湿热 | GB/T 3324—2017 | GB/T 3324—2017 |
| 11 | 表面耐磨性 | GB/T 3324—2017 | GB/T 3324—2017 |
| 12 | 抗冲击 | GB/T 3324—2017 | GB/T 3324—2017 |
| 13 | 力学性能-柜类强度 | 结构和底架强度试验 | GB/T 3324—2017 | GB/T 10357.5—2011 |
| 14 | 推拉构件结构强度试验 | GB/T 3324—2017 | GB/T 10357.5—2011 |
| 15 | 推拉构件强度试验 | GB/T 3324—2017 | GB/T 10357.5—2011 |
| 16 | 力学性能-柜类稳定性 | | GB/T 3324—2017 | GB/T 3324—2017 |
| 17 | 力学性能-桌类强度 | 主桌面垂直静载荷试验 | GB/T 3324—2017 | GB/T 10357.1—2013 |
| 18 | 水平静载荷试验 | GB/T 3324—2017 | GB/T 10357.1—2013 |
| 19 | 桌面垂直冲击试验 | GB/T 3324—2017 | GB/T 10357.1—2013 |
| 20 | 桌腿跌落试验 | GB/T 3324—2017 | GB/T 10357.1—2013 |
| 21 | 力学性能-桌类稳定性 | | GB/T 3324—2017 | GB/T 3324—2017 |
| 22 | 力学性能-椅凳类强度 | 座面和椅背静载荷试验 | GB/T 3324—2017 | GB/T 10357.3—2013 |
| 21 | 椅腿前向静载荷试验 | GB/T 3324—2017 | GB/T 10357.3—2013 |
| 22 | 椅腿侧向静载荷试验 | GB/T 3324—2017 | GB/T 10357.3—2013 |
| 23 | 座面冲击试验 | GB/T 3324—2017 | GB/T 10357.3—2013 |
| 24 | 跌落试验 | GB/T 3324—2017 | GB/T 10357.3—2013 |
| 25 | 力学性能-椅凳类稳定性 | | GB/T 3324—2017 | GB/T 3324—2017 |
| 26 | 力学性能-单层床强度 | 床铺面集中静载荷试验 | GB/T 3324—2017 | GB/T 10357.6—2013 |
| 27 | 床长边静载荷试验 | GB/T 3324—2017 | GB/T 10357.6—2013 |
| 28 | 床铺面冲击载荷试验 | GB/T 3324—2017 | GB/T 10357.6—2013 |
| 29 | 通用结构安全 | 基本结构安全 | GB 28008—2024 | GB 28008—2024 |
| 30 | 剪切和挤压点 | GB 28008—2024 | GB 28008—2024 |
| 31 | 孔及间隙 | GB 28008—2024 | GB 28008—2024 |
| 32 | 有害物质限量 | 甲醛 | GB 18584—2024 | GB 18584—2024 |
| 33 | 苯 | GB 18584—2024 | GB 18584—2024 |
| 34 | 甲苯 | GB 18584—2024 | GB 18584—2024 |
| 35 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584—2024 | GB 18584—2024 |
| 36 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584—2024 | GB 18584—2024 |
| 37 | 可迁移有害元素 | GB 18584—2024 | GB 6675.4—2014 |
| 注：1、木工要求的检验项目为GB/T 3324—2017中表3序号27、28、34。  2、适用于生产日期为2025年5月1日前。 | | | | |

表2 木家具（GB/T 3324—2024、GB 18584—2024、GB 28008—2024）

| 序号 | 检验项目 | | 检验依据 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 木工要求 | | GB/T 3324—2024 | GB/T 3324—2024 |
| 2 | 表面理化性能-漆膜 | 耐液性 | GB/T 3324—2024 | GB/T 3324—2024 |
| 3 | 耐湿热 | GB/T 3324—2024 | GB/T 3324—2024 |
| 4 | 耐干热 | GB/T 3324—2024 | GB/T 3324—2024 |
| 5 | 附着力 | GB/T 3324—2024 | GB/T 3324—2024 |
| 6 | 耐磨性 | GB/T 3324—2024 | GB/T 3324—2024 |
| 7 | 抗冲击 | GB/T 3324—2024 | GB/T 3324—2024 |
| 8 | 表面理化性能-软、硬质覆面 | 耐冷热循环 | GB/T 3324—2024 | GB/T 3324—2024 |
| 9 | 耐干热 | GB/T 3324—2024 | GB/T 3324—2024 |
| 10 | 耐湿热 | GB/T 3324—2024 | GB/T 3324—2024 |
| 11 | 耐磨性 | GB/T 3324—2024 | GB/T 3324—2024 |
| 12 | 抗冲击 | GB/T 3324—2024 | GB/T 3324—2024 |
| 13 | 力学性能-柜类强度 | 结构、底架和/或腿强度试验 | GB/T 3324—2024 | GB/T 10357.5—2023 |
| 14 | 推拉构件底板强度试验 | GB/T 3324—2024 | GB/T 10357.5—2023 |
| 15 | 推拉构件强度试验 | GB/T 3324—2024 | GB/T 10357.5—2023 |
| 16 | 力学性能-柜类稳定性 | | GB/T 3324—2024 | GB/T 10357.4—2023 |
| 17 | 力学性能-桌类强度 | 主桌面垂直静载荷试验 | GB/T 3324—2024 | GB/T 10357.1—2024 |
| 18 | 水平静载荷试验 | GB/T 3324—2024 | GB/T 10357.1—2024 |
| 19 | 垂直冲击试验 | GB/T 3324—2024 | GB/T 10357.1—2024 |
| 20 | 跌落试验 | GB/T 3324—2024 | GB/T 10357.1—2024 |
| 21 | 力学性能-桌类稳定性 | | GB/T 3324—2024 | GB/T 10357.7—2013 |
| 22 | 力学性能-椅凳类强度 | 座面和椅背静载荷试验 | GB/T 3324—2024 | GB/T 10357.3—2013 |
| 21 | 椅腿前向静载荷试验 | GB/T 3324—2024 | GB/T 10357.3—2013 |
| 22 | 椅腿侧向静载荷试验 | GB/T 3324—2024 | GB/T 10357.3—2013 |
| 23 | 座面冲击试验 | GB/T 3324—2024 | GB/T 10357.3—2013 |
| 24 | 跌落试验 | GB/T 3324—2024 | GB/T 10357.3—2013 |
| 25 | 力学性能-椅凳类稳定性 | | GB/T 3324—2024 | GB/T 10357.2—2013  GB/T 10357.8—2015 |
| 26 | 力学性能-单层床强度 | 床铺面垂直静载荷 | GB/T 3324—2024 | GB/T 41650—2022 |
| 27 | 床侧边垂直静载荷 | GB/T 3324—2024 | GB/T 41650—2022 |
| 28 | 垂直冲击测试 | GB/T 3324—2024 | GB/T 41650—2022 |
| 29 | 通用结构安全 | 基本结构安全 | GB 28008—2024 | GB 28008—2024 |
| 30 | 剪切和挤压点 | GB 28008—2024 | GB 28008—2024 |
| 31 | 孔及间隙 | GB 28008—2024 | GB 28008—2024 |
| 32 | 有害物质限量 | 甲醛 | GB 18584—2024 | GB 18584—2024 |
| 33 | 苯 | GB 18584—2024 | GB 18584—2024 |
| 34 | 甲苯 | GB 18584—2024 | GB 18584—2024 |
| 35 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584—2024 | GB 18584—2024 |
| 36 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584—2024 | GB 18584—2024 |
| 37 | 可迁移有害元素 | GB 18584—2024 | GB 6675.4—2014 |
| 注：1、木工要求的检验项目为GB/T 3324—2024中表3序号35、36、42。  2、适用于生产日期为2025年5月1日后。 | | | | |

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

**3 判定规则**

**3.1依据标准**

GB/T 3324—2017 木家具通用技术条件

GB/T 3324—2024 木家具通用技术条件

GB 18584—2024 家具中有害物质限量

GB 28008—2024 家具结构安全技术规范

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

**3.2判定原则**

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。